

Manguera de doble capa de tejido de vidrio recubierta de neopreno, con espiral de acero interior y doble hilo de fibra de vidrio exterior

Múltiples usos en aplicaciones de temperatura media para aire caliente y frío, así como gases y vapores

Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas. Excelente flexibilidad, aun en bajas temperaturas

Altamente comprimible

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Vulcanized hose made of double neoprene-coated glassfiber fabric. Internal steel spiral and external double cord made of special yarn

Universally deployable in medium temperature applications for warm and cold air as well as gases and vapors

High resistance to high and low temperatures. Excellent flexibility, even at low temperatures

Highly compressible

Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Neopreno

Inside: Neoprene

Exterior: Neopreno

Outside: Neoprene

Refuerzo interior: Alambre

Inner Reinforcement: Wire

Temperatura: -55°C a +150°C

Temperature: -55°C to +150°C

Colores disponibles

Available colours

531



Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Presión (bar) <i>Pressure (bar)</i>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
531032	32	36	4	280	2,7	6
531038	38	43	4	305	2,6	6
531041	41	46	4	310	2,6	6
531044	44	49	4	320	2,6	5,5
531045	45	50	4	330	2,6	5,4
531051	51	56	4	360	2,6	5,2
531060	60	65	4	455	2,4	4,7
531063	63	68	4	485	2,4	4,5
531076	76	81	4	580	2,1	4,3
531080	80	85	4	590	2,1	4,2

Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacio (mH2O) Vacuum (mH2O)
531089	89	94	4	690	2	4
531102	102	107	4	770	1,9	3,5
531110	110	116	4	820	1,7	3,2
531114	114	120	4	845	1,5	3
531121	121	127	4	885	1,5	2,3
531127	127	133	4	925	1,4	2,4
531140	140	146	4	1.000	1,3	2
531152	152	158	4	1.200	1,2	1,7
531160	160	166	4	1.280	1,2	1,5
531165	165	171	4	1.320	1,1	1,4
531180	180	186	4	1.480	1	1,2
531203	203	209	4	1.650	0,7	0,9
531254	254	260	4	2.090	0,5	0,7
531305	305	311	4	2.610	0,3	0,5

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 1xDI.

Bending radius: 1xDI.